

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2005/001865

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C12N15/82 C12P7/64 C12N5/10 C12N15/53 C12N9/02		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC		
B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C12N C12P		
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched		
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, BIOSIS, Sequence Search, WPI Data, PAJ		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X Y	WO 03/064596 A (ABBOTT LABORATORIES) 7 August 2003 (2003-08-07) the whole document page 4, paragraph 1 table 3 table 4 example 6 table 6 claim 18 claim 23 <div style="text-align: center;">----- -/-</div>	1-15, 17-24 14-17
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input checked="" type="checkbox"/> Further documents are listed in the continuation of box C. <input checked="" type="checkbox"/> Patent family members are listed in annex. </div>		
<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p>* Special categories of cited documents:</p> <p>*A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</p> <p>*E* earlier document but published on or after the international filing date</p> <p>*L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</p> <p>*O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</p> <p>*P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</p> </div> <div style="flex: 1;"> <p>*T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</p> <p>*X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</p> <p>*Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</p> <p>*G* document member of the same patent family</p> </div> </div>		
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report	
4 July 2005	08/09/2005	
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016	Authorized officer Holtorf, S	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP2005/001865

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	<p>PEREIRA SUZETTE L ET AL: "A novel omega3-fatty acid desaturase involved in the biosynthesis of eicosapentaenoic acid." BIOCHEMICAL JOURNAL, vol. 378, no. 2, December 2003 (2003-12), pages 665-671, XP002334258 ISSN: 0264-6021 Published as BJ Immediate Publication 3 December 2003, DOI 10.1042/BJ20031319 the whole document</p>	1,3-15, 17,18, 21-24
X	<p>SPYCHALLA ET AL: "Identification of an animal omega-3 fatty acid desaturase by heterologous gene expression in Arabidopsis" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA, NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE. WASHINGTON, US, vol. 94, February 1997 (1997-02), pages 1142-1147, XP002099449 ISSN: 0027-8424 the whole document</p>	1-15, 17-24
X	<p>KHOZIN INNA ET AL: "Elucidation of the biosynthesis of eicosapentaenoic acid in the microalga Porphyridium cruentum: II. Studies with radiolabeled precursors" PLANT PHYSIOLOGY (ROCKVILLE), vol. 114, no. 1, 1997, pages 223-230, XP002334259 ISSN: 0032-0889 the whole document</p>	10-13
Y	<p>DATABASE EMBL 'Online! 21 September 2000 (2000-09-21), "MY-26-A-10 PinfestansMY Phytophthora infestans cDNA, mRNA sequence." XP002334262 retrieved from EBI accession no. EM_PRO:BE777235 Database accession no. BE777235 abstract -& KAMOUN SOPHIEN ET AL: "Initial assessment of gene diversity for the oomycete pathogen Phytophthora infestans based on expressed sequences" FUNGAL GENETICS AND BIOLOGY, vol. 28, no. 2, November 1999 (1999-11), pages 94-106, XP008049310 ISSN: 1087-1845 the whole document</p>	14-17

-/--

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

 International Application No
 PCT/EP2005/001865

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	DATABASE BIOSIS 'Online! BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE, PHILADELPHIA, PA, US; 1987, CHALOVA L I ET AL: "THE COMPOSITION OF LIPIDS OF PHYTOPHTHORA-INFESTANS AND THEIR ABILITY TO INDUCE POTATO PHYTOALEXIN ACCUMULATION" XP002334263 Database accession no. PREV198885045135 abstract & BIOKHIMIYA, vol. 52, no. 9, 1987, pages 1445-1453, ISSN: 0320-9725	14-17
X	WO 02/057464 A (BASF PLANT SCIENCE GMBH; LERCHL, JENS; DUWENIG, ELKE; BISCHOFF, FRIEDR) 25 July 2002 (2002-07-25) page 21, line 20 page 1, line 6 page 1, line 23 - line 31 page 2, paragraph 1 page 3, last paragraph page 8, line 35 - line 41	1-13
Y	PEREIRA SUZETTE L ET AL: "Recent advances in the study of fatty acid desaturases from animals and lower eukaryotes." PROSTAGLANDINS LEUKOTRIENES AND ESSENTIAL FATTY ACIDS, vol. 68, no. 2, February 2003 (2003-02), pages 97-106, XP002298342 ISSN: 0952-3278 page 99, right-hand column, paragraph 3 figure 1 page 102, right-hand column, paragraph 1 figure 2	14-17
P,X	WO 2004/071467 A (E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY; KINNEY, ANTHONY, J; CAHOON, EDGA) 26 August 2004 (2004-08-26) seqid41 page 4, line 30 - line 31 table 1 example 3; table 3 example 6 example 7 example 8; table 7 table 8 page 71, line 10 - line 12	1-15, 17-24

-/--

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2005/001865

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P,X	WO 2005/012316 A (BASF PLANT SCIENCE GMBH; ZANK, THORSTEN; BAUER, JOERG; CIRPUS, PETRA;) 10 February 2005 (2005-02-10) page 12, last paragraph page 27, line 39 - page 28, line 42 claim 3	1-24
P,X	----- ABBADI AMINE ET AL: "Biosynthesis of very-long-chain polyunsaturated fatty acids in transgenic oilseeds: Constraints on their accumulation" PLANT CELL, vol. 16, no. 10, October 2004 (2004-10), pages 2734-2748, XP002334261 ISSN: 1040-4651 figure 3 page 2735, right-hand column figure 11 -----	10-13

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP2005/001865

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 03064596	A	07-08-2003	US 2003196217 A1 CA 2474894 A1 EP 1480993 A2 WO 03064596 A2	16-10-2003 07-08-2003 01-12-2004 07-08-2003
WO 02057464	A	25-07-2002	DE 10102338 A1 CA 2435091 A1 WO 02057464 A2 EP 1356056 A2 NO 20033268 A US 2004049805 A1	25-07-2002 25-07-2002 25-07-2002 29-10-2003 17-09-2003 11-03-2004
WO 2004071467	A	26-08-2004	US 2004172682 A1 WO 2004071467 A2	02-09-2004 26-08-2004
WO 2005012316	A	10-02-2005	WO 2005012316 A2	10-02-2005

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/001865

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7 C12N15/82 C12P7/64 C12N5/10 C12N15/53 C12N9/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 C12N C12P

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, BIOSIS, Sequence Search, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 03/064596 A (ABBOTT LABORATORIES)	1-15,
Y	7. August 2003 (2003-08-07)	17-24
	das ganze Dokument	14-17
	Seite 4, Absatz 1	
	Tabelle 3	
	Tabelle 4	
	Beispiel 6	
	Tabelle 6	
	Anspruch 18	
	Anspruch 23	

	---/---	

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nützlich ist

G Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

4. Juli 2005

Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

08/09/2005

Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Holtorf, S

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	<p>PEREIRA SUZETTE L ET AL: "A novel omega3-fatty acid desaturase involved in the biosynthesis of eicosapentaenoic acid." BIOCHEMICAL JOURNAL, Bd. 378, Nr. 2, Dezember 2003 (2003-12), Seiten 665-671, XP002334258 ISSN: 0264-6021 Published as BJ Immediate Publication 3 December 2003, DOI 10.1042/BJ20031319 das ganze Dokument</p>	1,3-15, 17,18, 21-24
X	<p>SPYCHALLA ET AL: "Identification of an animal omega-3 fatty acid desaturase by heterologous gene expression in Arabidopsis" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA, NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE. WASHINGTON, US, Bd. 94, Februar 1997 (1997-02), Seiten 1142-1147, XP002099449 ISSN: 0027-8424 das ganze Dokument</p>	1-15, 17-24
X	<p>KHOZIN INNA ET AL: "Elucidation of the biosynthesis of eicosapentaenoic acid in the microalga Porphyridium cruentum: II. Studies with radiolabeled precursors" PLANT PHYSIOLOGY (ROCKVILLE), Bd. 114, Nr. 1, 1997, Seiten 223-230, XP002334259 ISSN: 0032-0889 das ganze Dokument</p>	10-13
Y	<p>DATABASE EMBL 'Online! 21. September 2000 (2000-09-21), "MY-26-A-10 PinfestansMY Phytophthora infestans cDNA, mRNA sequence." XP002334262 gefunden im EBI accession no. EM_PRO:BE777235 Database accession no. BE777235 Zusammenfassung -& KAMOUN SOPHIEN ET AL: "Initial assessment of gene diversity for the oomycete pathogen Phytophthora infestans based on expressed sequences" FUNGAL GENETICS AND BIOLOGY, Bd. 28, Nr. 2, November 1999 (1999-11), Seiten 94-106, XP008049310 ISSN: 1087-1845 das ganze Dokument</p>	14-17

-/--

INTERNATIONALES RESEARCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/001865

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	<p>DATABASE BIOSIS 'Online! BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE, PHILADELPHIA, PA, US; 1987, CHALOVA L I ET AL: "THE COMPOSITION OF LIPIDS OF PHYTOPHTHORA-INFESTANS AND THEIR ABILITY TO INDUCE POTATO PHYTOALEXIN ACCUMULATION" XP002334263 Database accession no. PREV198885045135 Zusammenfassung & BIOKHIMIYA, Bd. 52, Nr. 9, 1987, Seiten 1445-1453, ISSN: 0320-9725</p>	14-17
X	<p>WO 02/057464 A (BASF PLANT SCIENCE GMBH; LERCHL, JENS; DUWENIG, ELKE; BISCHOFF, FRIEDR) 25. Juli 2002 (2002-07-25) Seite 21, Zeile 20 Seite 1, Zeile 6 Seite 1, Zeile 23 - Zeile 31 Seite 2, Absatz 1 Seite 3, letzter Absatz Seite 8, Zeile 35 - Zeile 41</p>	1-13
Y	<p>PEREIRA SUZETTE L ET AL: "Recent advances in the study of fatty acid desaturases from animals and lower eukaryotes." PROSTAGLANDINS LEUKOTRIENES AND ESSENTIAL FATTY ACIDS, Bd. 68, Nr. 2, Februar 2003 (2003-02), Seiten 97-106, XP002298342 ISSN: 0952-3278 Seite 99, rechte Spalte, Absatz 3 Abbildung 1 Seite 102, rechte Spalte, Absatz 1 Abbildung 2</p>	14-17
P,X	<p>WO 2004/071467 A (E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY; KINNEY, ANTHONY, J; CAHOON, EDGA) 26. August 2004 (2004-08-26) seqid41 Seite 4, Zeile 30 - Zeile 31 Tabelle 1 Beispiel 3; Tabelle 3 Beispiel 6 Beispiel 7 Beispiel 8; Tabelle 7 Tabelle 8 Seite 71, Zeile 10 - Zeile 12</p>	1-15, 17-24

-/-

INTERNATIONALES RESEARCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001865

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,X	WO 2005/012316 A (BASF PLANT SCIENCE GMBH; ZANK, THORSTEN; BAUER, JOERG; CIRPUS, PETRA;) 10. Februar 2005 (2005-02-10) Seite 12, letzter Absatz Seite 27, Zeile 39 - Seite 28, Zeile 42 Anspruch 3	1-24
P,X	ABBADI AMINE ET AL: "Biosynthesis of very-long-chain polyunsaturated fatty acids in transgenic oilseeds: Constraints on their accumulation" PLANT CELL, Bd. 16, Nr. 10, Oktober 2004 (2004-10), Seiten 2734-2748, XP002334261 ISSN: 1040-4651 Abbildung 3 Seite 2735, rechte Spalte Abbildung 11	10-13

INTERNATIONALER RESEARCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationaler Aktenzeichen

PCT/EP2005/001865

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 03064596 A	07-08-2003	US 2003196217 A1	16-10-2003
		CA 2474894 A1	07-08-2003
		EP 1480993 A2	01-12-2004
		WO 03064596 A2	07-08-2003
WO 02057464 A	25-07-2002	DE 10102338 A1	25-07-2002
		CA 2435091 A1	25-07-2002
		WO 02057464 A2	25-07-2002
		EP 1356056 A2	29-10-2003
		NO 20033268 A	17-09-2003
		US 2004049805 A1	11-03-2004
WO 2004071467 A	26-08-2004	US 2004172682 A1	02-09-2004
		WO 2004071467 A2	26-08-2004
WO 2005012316 A	10-02-2005	WO 2005012316 A2	10-02-2005